

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 4 4 1 - 4 0 1 8

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
k		offenes Wasser
k		quellig

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	Senke / Strecksenke
		Kerbtal
		Sohllental

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
k		Weide
k		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
k		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
	g	Gehölz
k		Röhricht / Feuchtbrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
k		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Carex acutiformis *Phragmites australis*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Alnus glutinosa *Caltha palustris* *Carex paniculata* *Glyceria maxima*
Phalaris arundinacea *Rubus idaeus* *Salix cinerea* *Scirpus sylvaticus*
Solanum dulcamara *Thelypteris palustris*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Athyrium filix-femina *Berula erecta* *Betula pubescens* *Calystegia sepium*
Carex disticha *Carex pseudocyperus* *Cirsium arvense* *Cirsium oleraceum*
Cirsium palustre *Crepis paludosa* *Deschampsia cespitosa* *Elytrigia repens*
Epilobium hirsutum *Equisetum fluviatile* *Equisetum palustre* *Eupatorium cannabinum*
Filipendula ulmaria *Fraxinus excelsior* *Galium aparine* *Geranium palustre*
Geranium robertianum *Holcus lanatus* *Humulus lupulus* *Impatiens noli-tangere*
Iris pseudacorus *Juncus effusus* *Lathyrus pratensis* *Lysimachia vulgaris*
Lythrum salicaria *Mentha aquatica* *Myosotis palustris* *Peucedanum palustre*
Poa pratensis *Poa trivialis* *Polygonum amphibium* *Ranunculus repens*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 08.07.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Dubbert

Foto: 4

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 4 4 1 - 4 0 1 8

Fortsetzung Beschreibung

bedingt.

Eschen-Feuchtwald stockt am Südwestrand des Biotopes. Hier befinden sich nördlich von Witzin außerdem ein Sumpfschilf-Ried und ein Waldsimen-Ried. Am Ostrand des Biotopes ist ein Zaunwinden-Schilf-Landröhricht ausgebildet. Hier begrenzt eine Baumreihe den Biotop. Im Norden grenzen Grünland und Ruderalflur an ein ebenfalls zum Biotop gehörendes Mosaik aus beweideter Wiesenrispengras-Waldsimen-Feuchtwiese und einer Rohrglanzgras-Sumpfschilf-Hochstaudenflur und an den ebenfalls im Norden liegenden mittelalten Erlen-Bruchwald an.

Im Westen begrenzen Laubwald und im Süden Seefläche den Biotopkomplex.

Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Ribes nigrum

Rumex acetosa

Scrophularia umbrosa

Sium latifolium

Stellaria palustris

Taraxacum officinale

Typha latifolia

Urtica dioica

Veronica beccabunga